



Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

Akadēmijas laukums I, Rīga, Latvijas Republika, tālr.: +371 67212807;

E-mail: certen@latnet.lv; www.sertifikacijascentrs.lv

Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts Nr. 1327-CPR-1129

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta Regulu Nr. 305/2011 (būvizstrādājumu Regula vai CPR) šis sertifikāts attiecināts uz būvizstrādājumiem

Cementa java ZM M20

ar parametriem:

Spiedes stiprība, klase	M20
Ūdens absorbčijas koeficients	$\leq 0,2 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients μ	15/35
Bīdes stiprība (tabulas vērtība)	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$
Hlorīdu saturs	$\leq 0,1\%$
Siltumvadītspēja, $\lambda_{10, \text{ dry}}$ (tabulas vērtība)	$\leq 1,17 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K}), P=50\%$ $\leq 1,28 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K}), P=90\%$
Bīstamās vielas	Sk. DDL
Ugunsdrošības klase	Euroklase A1

kas ir paredzēta kā vispārīgā pielietojuma mūrjava,
konstruktīviem elementiem iekšdarbos un ārdarbos,

kurš ražo **SIA „SAKRET”**,

kas atrodas: „Ritvari”, Rumbula, Stopiņu pagasts, Ropažu novads, LV-2121,
Latvijas Republika.

Šis sertifikāts apliecinā, ka visi nosacījumi attiecībā uz izpildījuma noturību, kas ir aprakstīti Pielikumā ZA standartā
EN 998-2:2016,

saskaņā ar sistēmu 2+ tika piemēroti, un, ka

ražošanas procesa kontrole ir novērtēta un atbilst piemērojamām prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegt 2016. gada 1. martā, un saglabās derīgumu līdz 2024. gada 18. decembrim ar
nosacījumu, ja nedz būvizstrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizstrādājums, nedz AVCP metode, nedz
ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmaiņi.

Rīga,
2021. gada 18. decembris
Z.V.



I. Matīss
SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”
Valdes priekšsēdētājs,
Dr. habil. inž.